# INFORMATION PROCESSOR, MESSAGE DISPLAY METHOD, INTERFACE DEVICE AND STORAGE MEDIUM WITH COMPUTER READABLY PROGRAM STORED THEREIN

Publication number: JP2000187570 Publication date: 2000-07-04

Inventor:

NISHIKAWA SATOSHI; KUJIRAI YASUHIRO: NAKAGIRI KOJI: MORI YASUO

Applicant: CANON KK

Classification:

- international:

G06F3/12: B41J29/38: G06F3/048: G06F3/12: B41J29/38; G06F3/048; (IPC1-7): G06F3/12;

B41J29/38; G06F3/00

- european:

Application number: JP19980365515 19981222 Priority number(s): JP19980365515 19981222

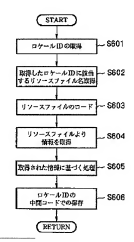
Report a data error here

Also published as:

切 US7064849 (B1)

### Abstract of JP2000187570

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information processing system capable of coping under the plural operation environments of peripheral equipment. SOLUTION: A control means of peripheral equipment is provided with a locale ID which is environment information such as a country, and a resource file corresponding to an acquired locale ID is retrieved (S602). Control information for the peripheral equipment which changes in accordance with environment information is recorded on the resource file, and processing such as setting is performed on the basis of the information (S605). The locale ID is stored so that it can be used in subsequent processing (S606).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-187570

(P2000-187570A) (43)公開日 平成12年7月4日(2000.7.4)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G06F	3/12		G06F	3/12	c	2 C 0 6 1
B 4 1 J	29/38		B41J	29/38	Z	5 B 0 2 1
G 0 6 F	3/00	6 5 4	G 0 6 F	3/00	654C	5 E 5 O 1

#### 審査請求 未請求 請求項の数30 OL (全 12 頁)

(21)出願番号	特顯平10-365515	(71)出顧人	000001007 キヤノン株式会社
(22)出願日	平成10年12月22日(1998, 12, 22)		東京都大田区下丸子3丁目30番2号
(mm) british bu	1 Wate 1 19/1991 (1000) 11/199)	(72)発明者	
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内
		(72)発明者	鯨井 康弘
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内
		(74)代理人	100076428
			弁理士 大塚 康徳 (外2名)
			長数百に続く

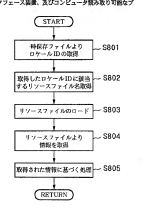
#### 最終頁に続く

# (54) [発明の名称] 情報処理装置、メッセージ表示方法、インタフェース装置、及びコンピュータ読み取り可能なプログラムが格納された配懐媒体

# (57)【要約】

【課題】 周辺機器の複数の動作環境に対応可能な情報 処理システムを提供すること

【解決手段】 周辺機能の制御手段に国などの環境情報であるロケール目を設け、取得したロケール目を設けたリソースファイルを取得する(S602)。リソースファイルには環境情報に対応して変化する周辺機器の制御情報が記録されており、この情報に基づいて設定などの処理を行う(S605)。ロケール目は後の処理で利用可能なように保存する(S606)。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 アプリケーションが生成したデータに基 づく描画コマントをスプールし、外部デバイスでの出力 形態に適合させてデータを変換する変換手段と、

前記変換手段により変換されたデータに基づいて、前記 外部デバイスで解釈できる印刷データを生成する印刷デ ータ生成手段とを有し、

前記変換手段は、情報処理装置の使用環境に関する環境 情報に応じて処理内容を変化させることを特徴とする情 報処理装置。

【請求項2】 前記環境情報は、使用言語に関する情報 を含んでいることを特徴とする請求項1記載の情報処理 装置。

【請求項3】 前記環境情報に対応した各種設定情報を 記憶した設定情報ファイルを記憶する記憶手段を更に有 し、

前記変換手段は、前記変換手段が描画コマンドを変換処 理する際に、前記環境情報を取得し、前記録定情報ファ イルに基づいて、取得した前記環境情報に対応した処理 を行うことを特徴とする請求項1乃至2記載の情報処理 装置。

【請求項4】 前記印刷データ生成手段は、プリンタドライバであることを特徴とする請求項1乃至3記載の情報処理装置。

【請求項5】 前記変換手段は、プリンタドライバとは 独立したモジュールであり、複数のプリンタドライバで 共通に使用されることを特徴とする請求項4記載の情報 処理装置、

【請求項6】 前記情報処理装置及び/又は前記外部デ バイスが表示手段を有し、前記党換手段の処理過程に所 定メッセージの前記表示手段への表示を含み、前記環境 情報によって前記メッセージの言語を変化させることを 特徴とする請求項1記就の情報処理装置。

【請求項?】 前記外部デバイスが印刷機器であり、前 記変換手段が、前記取法情報によって前記印刷処理で用 いる文字の設定を変更することを特徴とする請求項1記 載の情報処理装置。

【請求項8】 前記変換手段は、ジョブ毎に処理内容を 変更させることが可能であることを特徴とする請求項1 乃至7記載の情報処理装置。

【請求項9】 アプリケーションが生成したデータに基 づく描画コマントをスプールし、外部デバイスでの出力 形態に適合させてデータを変換する変換ステップと、

前記変換ステップにより変換されたデータに基づいて、 前記外部デバイスで解釈できる印刷データを生成する印 刷データ生成ステップとを有し、

前記変換ステップは、情報処理方法の使用環境に関する 環境情報に応じて処理内容を変化させることを特徴とす る情報処理方法。

【請求項10】 前記環境情報は、使用言語に関する情

報を含んでいることを特徴とする請求項1記載の情報処 冊方法

【請求項11】 前記環境情報に対応した各種設定情報を記憶した設定情報ファイルを記憶する記憶ステップを 更に有!

前記変換ステップは、前記変換ステップが描画コマンド を変換処理する際に、前記環境情報を取得し、前記設定 情報フィルに基づいて、取得した前記環境情報に対応 した処理を行うことを特徴とする請求項9乃至10記載 の情報処理方法。

【請求項12】 前記印刷データ生成ステップは、プリンタドライバであることを特徴とする請求項9乃至11 記載の情報処理方法。

【請求項13】 前記変換ステップは、プリンタドライ バとは独立したモジュールであり、複数のプリンタドラ イバで共通に使用されることを特徴とする請求項12記 載の情報処理方法。

【請求項14】 前記情報処理方法及び/又は前記外部 デバイスが表示ステップを有し、前記変換ステップの処 型過程に所定メッセージの前記表示ステップへの表示を 含み、前記環境情報によって前記メッセージの言語を変 化させることを特徴とする請求項1記載の情報処理方 注

【請求項15】 前記外部デバイスが印刷機器であり、 前記変換ステップが、前記環境情報によって前記印刷処 理り、おきなの機能を変更することを特徴とする請求 項1記載の情報処理方法。

【請求項16】 前記変換ステップは、ジョブ毎に処理 内容を変更させることが可能であることを特徴とする請求項9万至15記載の情報処理方法。

【請求項17】 アプリケーションが生成したデータに 基づく描画コマンドをスプールし、外部デバイスでの出 カ形態に適合させてデータを変換する変換手段と、

前記変換手段により変換されたデータに基づいて、前記 外部デバイスで解釈できる印刷データを生成する印刷デ ータ牛成手段とを有し、

前記変換手段は、情報処理装置の使用環境に関する環境 情報に対応する言語体系を用いてメッセージを表示させ ることを特徴とする情報処理装置。

【請求項18】 前記メッセージは、前記印刷データ生 成手段であるアリンタドライバに対して出力するエラー 表示であることを特徴とする請求項17記載の情報処理 装置。

【請求項19】 アプリケーションが生成したデータに 基づく措画コマンドをスフールし、外部デバイスでの出 力形態に適合させてデータを変換する変換ステップと、 前記突線ステップにより変換されたデータに基づいて、 前記外部デバイスで解釈できる印刷データを生成する印 刷データ生成ステップとを右し、

前記変換ステップは、情報処理方法の使用環境に関する

環境情報に対応する言語体系を用いてメッセージを表示させることを特徴とする情報処理方法。

【請求項20】 前記メッセージは、前記印刷データ生 成ステップであるアリンタドライバに対して出力するエ ラー表示であることを特徴とする請求項17記載の情報 処理方法。

【請求項21】 コンピュータ読み取り可能なプログラムが格納された記憶媒体であって、前記プログラムを実行したコンピュータを.

アプリケーションが生成したデータに基づく描画コマントをスプールし、外部デバイスでの出力形態に適合させてデータを変換する変換手段と、

前記変換手段により変換されたデータに基づいて、前記 外部デバイスで解釈できる印刷データを生成する印刷デ ータ牛成手段とを有し。

前記変換手段は、情報処理装置の使用環境に関する環境 情報に応じて処理内容を変化させる情報処理装置として 動作させることを特徴とする記憶媒体。

【請求項22】 前記環境情報は、使用言語に関する情報を含んでいることを特徴とする請求項21記載の記憶 経体

【請求項23】 前記環境情報に対応した各種設定情報 を記憶した設定情報ファイルを記憶する記憶手段を更に 有し

前記変換手段は、前記変換手段が描画コマンドを変換処理する際に、前記環境情報と取得し、前記環境情報と取得し、前記環境情報で水配した処理 イルに基づいて、取得した前記環境情報に水配した処理 を行う情報処理装置として動作させることを特徴とする 請求項 2.1 万至 2.2 記載の声標数体。

【請求項24】 前記印刷データ生成手段は、アリンタドライバであることを特徴とする請求項21乃至23記載の記憶媒体。

【請求項25】 前記変換手段は、プリンタドライバと は独立したモジュールであり、複数のプリンタドライバ で共通に使用されることを特徴とする請求項24記載の 記憶緩体。

【請求卯26】 前記情機処理装置及びグスは前記外部 デバイスが表示手段を有し、前記変換手段の処理過程に 所定メッセージの前記表示手段への表示を含み、前記環 境情報によって前記メッセージの言語を変化させる情報 処理装置として動作させることを特徴とする請求項21 記載の記憶練な

【請求項27】 前記外部デバイスが印刷機器であり、 前記変換手段が、前記環境情報によって前記印刷処理で 用いる文字の設定を変更する情報処理装置として動作さ せることを特徴とする請求項21記載の記憶媒体。

【請求項28】 前記変換手段は、ジョブ毎に処理内容を変更させることが可能であることを特徴とする請求項21乃至27記載の記憶媒体。

【請求項29】 コンピュータ読み取り可能なプログラ

ムが格納された記憶媒体であって、前記プログラムを実 行したコンピュータを、

アプリケーションが生成したデータに基づく描画コマンドをスプールし、外部デバイスでの出力形態に適合させてデータを変換する変換手段と.

前記変換手段により変換されたデータに基づいて、前記 外部デバイスで解釈できる印刷データを生成する印刷デ ータ生成手段とを有し、

前記変換手段は、情報処理装置の使用環境に関する環境 情報に対応する言語体系を用いてメッセージを表示させ る情報処理装置として動作させることを特徴とする記憶 健体、

【請求項30】 前記メッセージは、前記印刷データ生 成手段であるアリンタドライバに対して出力するエラー 表示であることを特徴とする請求項29記載の配憶媒 体。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、情報処理装置に関 し、特にパーソナルコンピュータ等の情報処理装置とプ リンタ等の周辺機器から成るシステムにおける周辺機器 制御に関する。

# [0002]

【従来の技術】従来、表示装置が接続されたパーソナル コンピュータ等の情報処理を置とプリンタ等の外部周辺 機器から成る情報処理システムにおいて、オペレーティ グラステムが供給する言語情報により、表示装置に表 示するフォント等を切り替える機構が存在した。

【0003】また、このようなシステムにおいて、アプリケーションソフトやプリンタドライバが用意するユーザーインターフェースを介して、両面の表示言語をユーザーが動的に切り替える機構が存在した。

【0004】また、プリンタと接続されたパーソナルコンピュータ等の情報処理装置からなる情報処理システムあって、さらに、情報処理装置からなる情報処理システムので、さらに、情報処理基型上で、プリンタから出力する印刷データを生成する前に、一旦、最終的にプリンタに送付する印刷データとは異なる形式のデータ形式しいかゆる中間コード形式で一時保存を行うスプール手段を備え、この中間コード形式で一時保存されたデータから改めて最終的に前記プリンタに送付する印刷データを生成するデスアール手段とプリンタ制御コマンドを生成する手の表であるデスアール手段とプリンタ制御コマンドを生成する手段を備えるシステムが存在した。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】このような世来の機能 またはシステムにおいては、実際に行う動作はほと機ど 共通であっても、使用する研想、特に使用される国毎に 別個のシステムとして取り扱われていた。例えば、オペ レーションシステム、アプリケーション、ドライバソフ トは国毎に別個の製品として用意されている。そして、 例えばブリンタドライブソフトウェアであればデフォル トフォントの設定やユーザインタフェース画面等で表示 されるメッセージなどの表示言語等、国毎で異なる情報 はドライバの中に予め設定されており、外部からドライ パソフトウェアがどの国用の物であるかなどの情報を得 ることはできなかった。

【0006】そのため、出力データを一旦中間コード形式で蓄積するタイプのシステムにおける動作制御手段なども環境毎に別個用意する必要があった。

【0007】一方、オペレーションシステムが供給する 言語情報により、表示するフォント等を切り替える機構 を持ったアアリケーション及びドライバにおいては、言 話情報はオペレーションシステムの供給に依存するとい う問題があった。

【0008】また、多国籍のユーザが混在するような使 用環境においては、設定画面等のメッセーン表示言語を 切り替えるなどの目的で、複数国分の同一機器のドライ パソフトや上述の中間言語による蓄積動作制御手段など が同一情報処理装置にインストールされることもあり得 る。このような場合、実際の機能にはさがないにもかか らわず、複数のソフトウェアがインストールされること によって外部メモリなどの記憶容量が非効率に消費され たり、ユーザの使い勝手が悪くなるという問題も発生す たり、ユーザの使い勝手が悪くなるという問題も発生す

【0009】また、製品の供給側にとっても、環境毎に一部分が興なり、それ以外の部分は同一或いは大部分が 共通なソフトウェアをそれぞれの環境毎に準備するのは 手間がかかるうえ、製造コストの上昇や製品管理の複雑 化などの問題を発生させる要因となっている。

【0010】本発明の目的は、上述の問題点を解決した、複数の動作環境に対応可能な情報処理システムを提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明の要旨は、アリケーションが生成したデータに基づく指面コマントをスプールし、外部デバイスでの出力形態に適合させてデータを変換する変換手段と、変換手段により変換されたデータに基づいて、外部デバイスで解釈でき切削データを生成する印刷データ生成手段とを有し、変換手段は、情報処理装置の使用環境に関する環境情報に応じて処理内容を変化させることを特徴とする情報処理装置に存する。

【0012】また、本巻卵の別の要旨は、アフリケーションが生成したデータに基づく指面コマントをスプールし、外部デバイスでの出力形態に適合させてデータを変換する変換ステップと、変換ステップにより変換されたデータに基づいて、外部デバイスで解釈できる印刷データ生成オテップとを有し、変換ステップは、情報処理方法の使用環境に関する環境情報に応じて処理内容を変化させることを特徴とする情報処理方法に存する。

【〇〇 1 3 】また、本売卵の別の要旨は、アアリケーションが生成したデータに基づく積面コマンドをスアールし、外部デバイスでの出力形態に適合させてデータを変換する変換手段と、変換手段により変換されたデータに基づいて、外部デバイスで解釈できる印刷データを生成する印刷データ生成手段とき有し、変換手段は、情報処理建業圏の使用環境に関する環境情報に対応する言語体系を用いてメッセージを表示させることを特徴とする情報、処理装置となする。

(10014]また、本発明の別の要旨は、アプリケーションが生成したデータに基づく措面コマンドをスプールし、外部デバイスでの出力形態に適合させてデータを要検する変換ステップと、変換ステップとより変換されたデータに基づいて、外部デバイスで解釈できる印刷データを生成する印刷データ生成ステップとを有し、変換ステップは、情報処理方法の使用環境に関する環境情報に対応する言語体系を用いてメッセージを表示させることを特徴とする情報処理方法に存する。

10015]また、本発明の別の要旨は、コンピュータ 読み取り可能なプログラムが協約された配慮媒体であっ て、プログラムを実行したコンピュータを、アプリケーションが生成たデータと基づく措面コマントをスプー ルし、外部デバイスでの出力形態に適合させてデータを 変換する変換手段と、変換手段により変換されたデータ に基づいて、外部デバイスで解釈できる印刷データを生 成する印刷データ生成手段とを有し、変換手段は、情報 処理鉄置の使用環境に関する環境情報に応じて処理内容 を変化させる情報処理装置として動作させることを特数 とする記憶媒体に存する。

【0016】また、本発明の別の要旨は、コンピュータ 読み取り可能なプログラムが結結された記憶嫉体であっ て、プログラムを実行したコンピュータを、アプリケー ションが生成したデータに基づく措面コマンドをスプー ルし、外部デバイスでの出力形態に適合させてデータを 変換する変換手段と、変換手段により変換されたデータ に基づいて、外部デバイスで解析できる印刷データを生 成する印刷データ生成手段とを有し、変換手段は、情報 処理装置の使用環境に関する環境情報に対応する言語体 素を用いてメッセージを表示させる情報処理装置として 動作させることを特徴とする記憶媒体に存する。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。先ず、本発明の情報処理シ ステムの第1実施形態に係る構成を図1のブロック図を 参照して説明する。尚、本発明の機能が実行されるので あれば、単体の機器であっても、複数の機器からなるシ ステムであっても、LAN (Local Area Network: ロー カルエリアネットワーク)、WAN (vide Area Network: 広域ネットワーク)、WAN (vide Area Network: 広域ネットワーク)等のネットワークを介して接続 がなされ処理が行われるシステムであっても、本発明を 適用できることは言うまでもない。

【0018】第1の実施形態に係る情報処理システムは、ホストコンピュータ3000とプリンタ1500と から構成されている。ホストコンピュータ3000は、CPU1とRAM 2と、RCM3とキーボードコントローラ (KBC) 5と、CRTコントローラ (CRTC) 6とディスクコントローラ (DKC) 7と、プリンタコントローラ (TRC) 8と、キーボード (KB) 9と、CRTディスプレイ (CRT) 10と、外部メモリ11とを備えている。また、キーボード 9には、通常マウスやタブレット、ジョイスティックをどのボインティングデバイスが接続されている。

【0019】先ず、ホストコンピュータ3000名部の 構成を詳述すると、CPU1はシステムバスに接続され た各デバイスを統括的に前時でも中央処理基準であり、 ROM3のプログラム用ROM3b(後述) 載いは外部 メモリ11に記憶された文章処理プログラム等に基づい 、図形、イメージ、文字、表 (表料1算を含む)等が 混在した文書処理を実行する。また、CPU1は、例え ばRAM2上に設定された表示情報RAMへのアウトラ インフォントの展開(ラスタライズ)処理を実行し、C RTディスプレイ10上でのWYSIWYG(What You See Is What You Get: CRTディスプレイ画面上に見 えているそのままの大きさや形で印刷できる機能)を可能としている。

【0020】更に、CPU1はCRTディスプレイ10 上に表示されたGUI等においてマウスカーソル(図示 略)等で指示されたコマンドに基づいて、予め登録され た種々のウインドウを開き、種々のデータ処理を実行す る、ユーザはプリンタ1500を使用して印刷する際。 印刷の設定に関するウインドウを開き、プリンタ150 ○の設定や印刷モードの選択を含むプリンタドライバに 対する印刷処理方法の設定を行うことができるようにな っている。RAM2はCPU1の主メモリ、ワークエリ ア等として機能する。ROM 3はフォント用ROM 3 a と、プログラム用ROM3bと、データ用ROM3cと を備えている。フォント用ROM3a或いは外部メモリ 11は、上記文書処理の際に使用するフォントデータな どを記憶する。プログラム用ROM3b或いは外部メモ リ11は、CPU1の制御プログラムであるオペレーテ ィングシステム(以下、OS)等を記憶する。データ用 ROM3c或いは外部メモリ11は、上記文書処理等を 行う際に使用する各種データを記憶する。

【0021】キーボードコントローラ (KBC) 5は、 キーボード9や上述のポインティングデバイス (図示 略)からの入力を制御する。CRTコントローラ (CR TC) 6は、CRTディスプレイ (CRT) 10の表示 を制削する。ディスクコントローラ (DKC) 7は、外 部メモリ 11とのアクセスを制御する、プリンタコント ローラ (PRTC) 8は、双方向性インタフェース21 を介してプリンタ1500に接続されて、プリンタ15 の0との通信制御処理を実行する。キーボード94、各 種キーを備えている。CRTディスプレイ (CRT) 1 0は、図形、イメージ文字、表等を表示する。 【0022】外部メモリ11はハードディスク(H D)、フロンピーディスク(ED)、半巻をディスク

D)、フロッピーディスク(FD)、光磁気ディスク (MO) 等から構成されており、ブートアログラム、各 種のアプリケーション、フォントデータ、ユーザファイ ル、編集アイル、プリンタ制御コマンド生成アログラ ム(以下、プリンタドライバという)等を記憶する。上 走したCPU1、RAM2、ROM3、キーボードコン トローラ (KBC) 5、CRTコントローラ (CRT C) 6、ディスクコントローラ (DKC) 7、プリンタ コントローラ (PRTC) 8は、コンピュータ制御ユニ ット2000上に配設されている。

【0023】次に、プリンタ1500名部の構成を詳述すると、CPU12は、システムバス15に接続された各デバイスを統括的に削削する中央処理接近であり、ROM13のプログラム用ROM13的(検述)に記憶された制御プログラム等に表づいて印刷部(プリンタエンシ)17に出力情報としての画像信号を出力する。また、CPU12は、入力部18を介してホストコンピュータ3000に適通知であり速となっており、プリンタ1500内の情報等をホストコンピュータ3000に通知できる構成となっている。RAM19は、CPU12の主メモリや、アクエリア等として機能し、増設ポートに接続されるオプションRAM(図示等)によりメモリ容異を拡張することができるように構成されている。

【0024】尚、RAM19は、出力情報展開演域、環境データ格納領域、NVRAM等に用いられる。ROM 13は、フォント用ROM13aと、プログラム用ROM13bと、データ用ROM13cとを備えている。フォント用ROM13aは、上記出力情報を生成する際に使用するフォントデータなどを記憶する。プログラム特を形のM13bは、CPU12の制御プログラム等を出きする。データ用ROM13cは、プリンタ1500にハードディスク等の外部メモリ14が接続されていない場合には、ホストコンビュータ3000上で利用される情報等を言能検さ、ホストコンビュータ3000上で利用される情報等を言能検さ、

【0025】入前部18は、双方向性インタフェース2 日を介してプリンタ1500とホストコンピュータ30 00との間におけるデータの送受を行う、印刷部インタ フェース(1/F)16は、CPU12と印刷部17と の間におけるデータの送受を行う。メモリコントローラ (MC)20は、外部メモリ14のアクセンを削削する。印刷部17は、CPU12の制御に基づき印刷助作を行う、操作部1501は、各種操作のためのスイッチ や表示手段(例えば液晶表示パネルやLED表示部)等 を備えている。外部メモリ14は、ハードディスク(H D)、ICカード等から構成されており、プリンタ15 00にオプションとして接続される。

【0026】外部メモリ14は、フォントデータ、工ミュレーションプログラム、フォームデーク等を記憶する ものであり、メモリコントローラ(MC)20によりア クセスを制御される。尚、外部メモリ114は、1個に限 らず、複数個備えることが可能となっている。即ち、内 蔵フォントに加えてオプションカード、言語系の異なる ブリンタ制御言語を解釈するプログラムを格納した外部 メモリを複数接続できるように構成されていてもよい。 更に、NVRAM(図示等)を有し、操作部1501か らのプリンタモード設定情報を記憶するようにしてもよい。

【0027】上述したCPU12、RAM19、ROM 13、入力部18、印刷部インタフェース(I/F)1 6、メモリコントローラ(MC)20は、プリンタ制御 ユニット1000上に配設されている。

【0028】図2は、プリンタ等の印刷装置が直接接続されているか、あるいはネットワーク経由工接続されているホストコンピュータにおける典型的な田砂塊理の流れをを示す図である。図2において、印刷する文書などを作成するアリケーション201、プラフィックエンン202、プリンタドライバ203、およびシステムスプーラ204は、上記図 1の外部メモリ11に保存されたファイルとして存在し、実行される場合にOSやそにロードされ実行されるプログラムモジュールである。また、アプリケーション201およびプリンタドライバ203は、外部メモリ11のFDやCDーROM或いはネットワーク(以上図示略)を経由して外部メモリ11のFDに追加することが可能となっている。

【0029】外絡メモリ11に保存されているアプリケーション201はRAM2にロードされて実行されるが、アプリケーション201からプリンタ1500に対して印刷を行う際には、同様にRAM2にロードされ実行可能となっているグラフィックエンジン202を利用して出力(描画)を行う。グラフィックエンジン202は、ホストコンピュータ3000から使用可能な印刷装置ごとに予めインストールされたプリンタドライバ203を関策に外部メモリ11からRAM2にロードし、アプリケーション201の出力をプリンタドライバ203に設定する。そして、アプリケーション201から受け取るGDI(Graphic Device Interface) 関数からDD1(Device Driver Interface) 関数からDD

【0030】ブリンタドライバ203は、グラフィック エンジン202から受け取ったDDI関数に基づいて、 ブリンタが認識可能な制御コマンド、例えばPDL (Pa ge Description Language) に変換する。変換されたプ リンタ制御コマンドは、OSによってRAM2にロード されたシステムスアーラ204を経てインタフェース2 1経由でプリンタ1500へ間頭データとして出力され る仕組みとなっている。後述するように、本実能形態に 係るプリンタ制御システムにおいては、プリンタドライ パ203が外部から参照可能な形式でロケール1D等の環 境情報を有している。

(10031) 第1の実施形態に係る情報処理システムは、上記図1及び図2で示すアリンタ1500とホストコンピュータ3000からな着様成に加えて、更に図3に示す如くアリケーションからの印刷データを一旦中間コードデータでスプールする構成を有する。図3は、図2のシステムを拡張したもので、グラフィックエンジン202からアリンタドライバ203へに即向命を送る際に、一旦、中間コードからなるスプールファイル303を生成する構成を示したものである。なお、図3における矢印は、印刷に係る主なデータの流れを示すものであり、実際には構成要素間で相互に情報のやりとりがなされている。

【0032】本実施形態において図3における構成で付加されたデスパッチャ301、スプーラ302、スプールファイルマネージャ、デスプーラ305はそれぞれ外部メモリ11に保存されたファイルとして存在し、実行される場合に05やそのモジュールを利用するモジュールによってRAM2にロードされ実行されるデログラムモジュールである。また、スプールファイル303は例えば外部メモリ11の所定の領域に割り当てられている。

【0033】上記図2のシステムでは、アプリケーショ ン201が印刷処理から開放されるのは、プリンタドラ イバ203がグラフィックエンジン202からのすべて の印刷命令をプリンタ1500の制御コマンドへ変換し 終った時点である。これに対して、図3のシステムで は、アプリケーション201が印刷処理から開放される のは、スプーラ302がすべての印刷命令を中間コード データに変換し、スプールファイル303に出力した時 点である。通常、後者の方が短時間で済む。また、図3 で示すシステムにおいては、スプールファイル303の 内容に対して加工することができる。これによりアプリ ケーションからの印刷データに対して、拡大/縮小や、 複数ページを1ページに縮小して印刷するNアップ印刷 等、アプリケーションの持たない機能を実現する事がで きる。これらの目的のために、上記図2のシステムに対 し、図3の如く中間コードデータでスプールするよう. システムの拡張がなされている。

【0034】高、印刷データの加工を行うためには、通常、事前にアリンタドライバ203が提供するGUIを 構成するワインドウから設定が行われ、アリンタドライ パ203がその設定内容をRAM2上あるいは外部メモ リ11上に保管しておく。 【0035】以下、図3の詳細を説明する。限示の如く、この拡張された処理方式では、グラフィックエンジン202からの印刷命令をディスパッチャ301が受け取る。ディスパッチャ301がグラフィックエンジン202から受け取った印刷命令が、アプリケーション201からグラフィックエンジン202へ発行された印刷命令の場合には、ディスパッチャ301は分部メモリ11に格納されているスプーラ302をRAM2にロードし、プリンクドライバ203ではなくスプーラ302へ印刷命令を送付する。

【0036】スプーラ302は受け取った印刷命令を中間コドに変換してスプールファイル303に出力する。また、スプーラ302は、プリンタドライバ203に対して股度をされている印刷データに関する加工股定をプリンタドライバ203を介してRAM2又は外部メモリ11から取得してスプールファイル303に保存する。尚、スプールファイル303は外部メモリ11上にファイルとして生成するが、RAM2上に生成されても構わない。更に、スプールファイルマネージャ304をRAM2にロードに、スプールファイルマネージャ304をRAM2にロードに、スプールファイルマネージャ304をRAM2にロードに、スプールファイルマネージャ304を対してスプールファイル303の生成状況を通知す

で、 【0037】その後、スプールファイルマネージャ30 4は、スプールファイル303に保存された印刷データ に関し、加工設定の内容に使って印刷を行えるか判断する。スプールファイルマネージャ304がグラフィック エンジン202を利用して印刷を行えると判断した際に は、外部メモリ11に格納されているデスプーラ305 をRAM2にロードし、デスプーラ305に対して、ス プールファイル303に記述された中間コードの印刷処 理を行うように指示する。

【0038】 デスプーラ305はスプールファイル303に含まれる中間コードをスプールファイル303に含まれる加工飲定の内容に従って加工し、もう度グラフィックエンジン202 転由で出力する。ディスパッチャ301がグラフィックエンジン202から受け取った印刷命令がデスアーラ305からグラフィックエンジン202へ発行された印刷命令場合には、ディスパッチャ301はスプーラ302ではなく、プリンタドライバ203はプリンタ制御コマンドを生成し、システムスプーラ204経由でプリンタ150に出力する。

【0040】プリンタ1500は、供給されるプリンタ

制御コマンド等を基に記録媒体である記録用紙上に像を 形成するLBP本体740に、プリンタ制御ニニット1 000と、操作部1501とレーザドライバ702と、 半導体レーザ703と、回転多面鏡705と、静電ドラ ム706と、現像ユニット707と、用紙カセット70 8と、搬送ローラ710と、外部メモリ711と、フェ イスダウン排出部715と、排紙トレイ716とを備え ている。

【0041】上記各部の構成を動作とともに詳述する と、プリンタ制御ユニット1000は、LBP本体74 0全体の制御及び文字パターン情報等を解析するもので あり、主にプリンタ制御コマンドをビデオ信号に変換し てレーザドライバ702に出力する。プリンタ制御ユニ ット1000には、フォントデータやページ記述言語の エミュレーションプログラム等を供給する外部メモリフ 11を接続することもできる。操作部1501には、上 述した如く操作のためのスイッチ及び表示手段(例えば LED表示器)等が配設されている。レーザドライバフ 02は半導体レーザ703を駆動するための回路であ り、入力されたビデオ信号に応じて半導体レーザ703 から発射されるレーザ光704をオン・オフ切替えす る。半導体レーザ703は、回転多面鏡705に向けて レーザ光を発射する。回転多面鏡705は、レーザ光7 0.4を左右方向に振り、静電ドラム706上を走査させ る。静電ドラム706は、レーザ光704の走査により 文字パターンの静電潜像がドラム表面に形成される。 【0042】現像ユニット707は、静電ドラム706 周囲に配設されており、静電潜像を現像する。現像後 は、記録紙に転写される。用紙カセット708は、記録 紙として例えばカットシートを収納する。給紙ローラフ 09及び搬送ローラ710は、給紙カセット708内の カットシート記録紙をLBP本体740内に送り込み。 静電ドラム706に供給する。この場合、用紙カセット 708の蓋部上面に設けられた手差しトレイ (図示略) からカットシート記録紙を供給することもできる。定着 部712は、カットシート記録紙に転写されたトナー像 を加熱してカットシート記録紙上に定着させる。画像が 形成された記録紙は、切り替えくさび713を上向きに した場合にはフェイスアップ排出部714から記録面を 上にした状態で排紙トレイ716に排出され、くさび7 13を下向きにした場合にはフェイスダウン排出部71 5から記録面を下にした状態で排出される。

【0043】(動作)図4はスプーラ302における処理手順を示すフローチャートである。前途の通り、アプリケーション201から印刷命令があった場合、デスパッチャ301総由でスプーラ302がコールされる。この際、まず、ロケールIDは各国毎に定められるIDであり、プリンドライバ203が外部をジュールから参照可能な形式で保有している。保有の仕方は任意であるが、子が呼び出

しのための関数を定義する、ドライバ2 0 3 が外部メモリ11 の物定のアドレスに書き込んでおくようにするなど、参照のための手順を取り洗めておく、こでは、ドライバ2 0 3 からロケールIDを取得するものとする。【00 4 4 1 まず、スアーラ3 0 2 は、ロケールIDをアスパッチャ3 0 1 2 は、ロケールIDをアスパッチャ3 0 1 がは高し、デスパッチャ3 0 1 が近に、スアーラ3 0 2 から取得要及をデスパッチャ3 0 1 へ送信し、デスパッチャ3 0 1 が2 0 3 からロケールIDを取得してスプーラ3 0 2 へ受け渡す。本実施形態ではロケールIDとして日本を示すID (たとえば数値「4 1 1 」)が取得されたとする。これは、ブリンタドライバ2 0 3 が日本用のプリンタドライバであることを意味する。

【0045】次に、取得したロケールIDを元に、ロケールIDに該当するリソースファイル名取得処理が行われる。リソースファイルは、ロケールIDに対応する情報を含んだファイルであり、例えばライブラリの形式で外部メモリ11に記憶されている。また、リソースファイルをは例えば文字列(プレフィックス)+ロケールIDも妨護子(dll)という形で表され、ドライバのロケールに準じて供給される。先に取得したロケールIDよりこのリソースファイル名が取得されるおけである。ここで、リソースファイル名のアレフィックスを"[per"とすると、リソースファイル名はCpcr4ll.dllとなり、ステップS602においてこのファイル名がスプーラ302によって取得される。

【0046] リソースファイル名の取得に引き続き、リソースファイルのロードが行われる(ステップS603)。 これは創処理において取得されたリソースファイル名より表されるファイルを例えば外部メモリ11であるハードディスクからロードし、RAM2の所定領域に展開する処理である。ここではCpcr411.d1がロードされることになる。

【0047】次に、スプーラ302は、ロードしたリソースファイルより情報を取得する(ステップ5604)。こででロケール目、きなわち国によって処理を変更しなければならない場合の情報が取得されるわけである。例えば、フォントのフェイス名を入れてこないアプリケーションからの印刷に対して用いるデフォルトフォントを指定、スプールする必要があるが、このようなアプリケーションからの印刷の場合、ロードされたリソースファイルは、DI教育も大力では、日本用のリソースファイルので411、41からデフォルトフォントの情報が"明棚"と得めれたする。ここでは、日本用のリソースファイルので411、41からデフォルトフォントの情報が"明棚"と得めれたする。

【0048】そして、デフォルトフォントの種別を含む ロケール印に対応した情報を用いてアプリケーション2 01から指示された印刷データの中間コード形式ファイルを形成する。例えば、中間コード形式フィルがデー 夕部とアトリビュート部からなる場合、印刷データの中 間コードへの変換が終了したら、アトリビュート部にロケールIDに対応した情報。すなわちデスアール時に使用 サベミデフォルトフォントの種別(本実施形態では"明朝")及び上述の加工内容の設定などをセットして、中間フィード形式の一時ファイルをスアールファイル303 へ接管する(ステップS605)。

【0049】その後、ロケール「Dを保存する(ステップ S606)。保存は任意の形式で行うことができるが、 スプールファイルマネージャ304やデスプーラ305 など、スプーラ302以降のモジュールが認識できる形 式が望ましい、例えば、印刷データと同様の中間コード 形式によって外部メモリ11の特定位置に保存すること ができる。

【0050】このようにして生成された一時ファイル は、上述したようにスアールファイルマネージャ304 において印刷可能であるかとうかが判定された後、デス アーラ305によって必要な加工がなされ、グラフィッ クエンジン202、アリンタドライバ203を経てプリ ンタ1500で出力される。

【0051】このシステムでは、スプール時にフォント データとして扱うので、デフォルトフォントが必要とな っている。しかし、このシステムにおいて、スプールフ ァイルはプリンタドライバの処理の前にあるので、従来 のようにプリンタドライバのデフォルトフォントを使用 することはできない。よって、スプールファイルモジュ ールに対してデフォルトフォントが必要となっている。 ここで、このスプールファイルモジュールは、複数のプ リンタドライバから呼び出されるので、どのプリンタド ライバに出力されることになるのかによって、スプール ファイルモジュールのデフォルトフォントを変更しなけ ればならない。そのため、プリンタドライバからスプー ルファイルモジュールが呼び出されるときに、ロケール IDを取得しておき、そのロケール IDに基づくリソー スファイルに従って、デフォルトフォントを選択してい るのである。日本なら「明朝」と得られたりするのであ る.

○・ 【0052】(第2の実施形態)第1の実施形態においてはドライバから取得したロケールIDをもとに、対応する情報を中間コード形式の一時ファイルの形成処理以際に使用した。しかしながら第1の実施形態でのロケールID(に対応したリソースファイルに含まれる情報)の使用は内部処理に留まっていた。本実施形態においては、例えばスプーラ302、スプールファイルマネージャ304及びデスプーラ305少なくとも1つがユーザに対してエラーメッセージや気理状況等のメッセージや、処理内容に関する設定を許すためのユーザイングフェースなどを提供する場合に面面表示で用いる言語種別の切替にロケールIDを用いることを特徴とする。

【0053】すなわち、本実施形態も第1の実施形態と 同じように、複数のプリンタドライバから共通に使用さ れるスプールファイルモジュール(プリンタドライバとは独立している)の一部として実装されたスプーラ30 スプールファイルマネージャ304版ゲスプーラ 305のいずれかにおいて実施される。このようなモジュールにおいては、例えば、表示言語が日本語のLIP の登録施開、ドライバなんスプールファイルモジュールからプリンタドライバへ返送するメッセージは「日本語」にし、表示言語が英語のPCLドライバなら「英語」にも、表示言語が英語のPCLドライバなら「英語」にする必要がある。

【0054】すなわち、第10実施形態と同様にしてスプーラ302がドライバ203からロケールDを取得し、リソースファイルをロードし、リソースファイルのの情報を取得した後で、スプーラ302、スプールファイルマネージャ304及びデスプーラ305のいずれかにおいてユーザへメッセージを表示したり設定を促すなど、言葉による表示が必要な処理が発生した場合には、リソースファイルの情報を用いて表示言語を決定する。スプーラ302においてロケールIDを中間言語で保存した後であれば、保存したロケールIDを事職して、リソースファイルの一ド、情報と再度行うことにより表示言語の決定が可能である。

【0055】図6に、保存されたロケールIDを用いて表示言語を決定する際の処理を示す。ここでも第1の実施 形態と同様、ロケールIDとして日本を示す411が保存されているとする。

【0056】まず、一等保存ファイルからロケールIDを 取得する(ステップS801)。次に、このロケールID を元にして取得したロケールIDに該当するリソースファ イル名取得処理が行われる(ステップS802)。ここ でも第1の実施形態と同様、リソースファイル名は文字 列で表され、ドライバのロケールに難じて機能される。 先に取得したロケールIDよりこのリソースファイル名が 取得されるおけである。ここで、リソースファイル名 はCpcr411.d11となり、これが取得されるわけである。

【0057】そして、リソースファイルのロード処理手段が行われる(ステップS803)。これは前処理において取得されたリソースファイル名より表されるファイルをロードする処理である。ここではCpcr411.dllがロードされることになる。

【0058】次に、前記ロードされたリソースファイルより情報を取得する処理が行われる(ステップS810 4)。ここでロケールによって処理を変更しなければならない場合の情報が取得されるわけである。ロケールごとに変更しなければならないユーザーインターフェースペエラーメッセンギッの表示書談の情報はこで取得される。本実施形態の場合、ロケールIDが日本のIDを示し、そのリソースファイルがロードされた場合、表示言語のリソースとして、日本語のメッセージが取得される ことになる。

【0059】そして、取得された情報より行う動作処理 が行われる (ステップS805)。ここでは前記取得された表示言語のリソースが日本語であるため、日本語に よるユーザーインターフェース及びエラーメッセージ等 の表示がされることになる。

[0060]

【他の実施形態】上述の実施形態においては、周辺機器 としてプリンタを用いた場合を示したが、表示言語の決 定などにおいては、他の周辺機器であって良い。

【0061】また、ロケールIDとして国を示すコードを 用いたが、取得側でその解釈が可能であればどのような 形式であっても良い。また、リソースファイルを別途用 窓したが、国毎に変化する情報の量によっては情報自身 をドライバに持なせるようにしても良い。

【0062】また、ロケールIDを国毎に設けた例を説明 したが、任意の体系でロケールIDを割り当てることが可能である。一国内で地域により言語体系がかかれる場合 には地域ごとに別のロケールIDを割り当でても良いし、 速に接数の国で共通の環境情報が使用可能ならば共通し たロケールIDを割り当てても良い。

【0063】また、スプーラ、スプールファイルマネー ジャ、デスプーラなどのモジュールは、CPU1が所定 のソフトウェアを実行することによって実現しても、専 用のハードウェアなどを用いて行っても良い。

【0064】なお、本発明は、複数の機器例えばホストコンピュータ、インタフェイス機器、リーゲ、ブリンタなど)から構成されるシステムに適用しても、一つの機器からなる装置(複写機、プリンタ、ファクシミリ装置など)に適用してもよい。

【0065】また、本発明の目的は、前述した実施形態 の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記 他した記憶媒体を、システムあるいは装置のコンピュー タ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプ ログラムコードを説出し実行することによっても、達成 される。

【0066】この場合、記憶媒体から読み出されたプロ グラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現する ことになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体 は本発明を構成することになる。

【0067】プログラムコードを供給するための配憶媒体としては、例えば、フロッピーディスク、ハードディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気デーブ、不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

【0068】また、コンピュータが読み出したプログラ ムコードを実行することにより、前述した実施形態の機 能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指 派に基づき、コンピュータ上で稼動しているOS(オペ レーティングシステム)などが実際の処理の一部または 全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能 が実現される場合も含まれる。さらに、記憶媒体から筋 比されたプログラムコードが、コンピュータに挿入され た機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張 ユニットに備わるメモリに書き込まれた後、そのプログ ウムコードの形形に基ざき、その機能拡張・ドや機能 拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部ま たは全部を行い、その処理によって前述した実施形態の 機能が実現される場合も会ます。

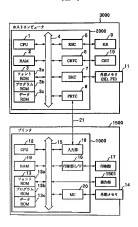
# [0069]

【発明の効果】以上説明したように、本発明において は、周辺機器制御手段において使用環境情報を外部から 参照可能に有することにより、使用環境別化作成された 同一周辺機器用の制御手段が複数存在する場合であって も、共通のシステムで対応することが可能となるという 効果を有する。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係る情報処理システムの構成例を示すブロック図である。

[図1]



【図2】 プリンタが接続されたホストコンピュータの典型的なプリント手順の流れを示す図である。

【図3】図2の構成に中間コードスプール機能に係る構成を付加した構成例を示す図である。

【図4】スプーラ302の動作を説明するフローチャートである。

【図5】レーザビームプリンタの内部構造を示す断面図 である。

【図6】スプールファイルマネージャ304の動作を説明するフローチャートである。

#### 【符号の説明】

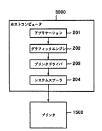
1,12 CPU 2,19 RAM

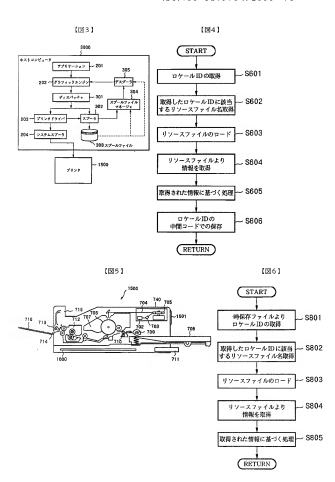
3,13 ROM

4 システムバス7 ディスクコントローラ

1500 プリンタ 3000 ホストコンピュータ

【図2】





#### フロントページの続き

(72)発明者 中桐 孝治

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72)発明者 森 安生

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

Fターム(参考) 20061 AP03 AP04 AP10 AQ06 HJ06

HL05 HS03 HV32

5B021 AA01 CC02 CC04 CC05 CC07

NN16

5E501 AA02 AA06 AC15 AC18 AC20 BA20 CA10 DA05 DA09 FA13

FA14